# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 04-041052

(43)Date of publication of application: 12.02.1992

(51)Int.Cl. B22D 11/06

(21)Application number: 02-148486 (71)Applicant: NIPPON STEEL CORP

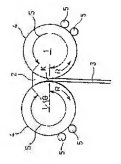
(22)Date of filing: 08.06.1990 (72)Inventor: MIZUCHI ISAO

TANAKA SHIGENORI KAJIOKA HIROYUKI

# (54) METHOD FOR CONTINUOUSLY CASTING CAST STRIP (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent transverse crack and to stably cast a cast strip having the prescribed thickness by using a cooling drum coating the outer peripheral surface with material having hardness higher than that of a rotary brush and executing casting while removing stuck material to the outer peripheral surface of this cooling drum with rotary brushes.

CONSTITUTION: By reforming the surface of cooling drum 1, this is made to under condition of difficult-to-adhere and easy-to-peel to the adhered material. Under this condition, by removing the adhered material with the rotary brushes 5, thickness of the adhered material is made to uniform and increase thereof is prevented and the traverse crack is prevented and the cast strip 3



having the prescribed thickness is stably cast. The outer peripheral surface of cooling drum is necessary to provide heat conductivity, heat resistance, oxidizing resistance, the suitable hardness, etc., as mold wall. By applying Cr-plating or CrC (carbide) plating to the most surface layer of outer peripheral surface in the cooling drum, peeling property can be improved while satisfying each of the above characteristics. By this method, the transverse crack is prevented as also the cast strip having the prescribed thickness can be stably cast.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-41052

®Int. CI. 5 B 22 D 11/06 識別記号 330 B

庁内整理番号 B 8823-4E ❸公開 平成4年(1992)2月12日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

## の発明の名称 薄肉鋳片の連続鋳造方法

②特 類 平2-148486

②出 顧 平2(1990)6月8日

@発明者 水

功 山口県光市大字島田3434番地 新日本製鐵株式会社光製鐵

O74 80 77 87 -

所内

@発明者 田中 重典

山口県光市大字島田3434番地 新日本製鐵株式会社光製鐵 所内

の発 明 者 梶 岡 博 幸 千葉県君津市君津1番地 新日本製鐵株式会社君津製鐵所

皉

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

79代 理 人 弁理士 青木 朗 外4名

#### 明 細 1

#### 1. 発明の名称

薄肉鋳片の連続鋳造方法

#### 2. 特許請求の範囲

- 1. 一対の回転冷却ドラム間に溶鋼を注入し、 冷却ドラムの間隔に対応する厚さの銷片を鋳造す ス薄肉鉢片の連結鋳造方法において、
- 外周面を回転プラシよりも高い硬度の材質で被 便した冷却ドラムを用い、この冷却ドラム外周面 の付着物を回転ブラシで除去しながら鋳造を行う ことを特徴とする薄肉鋳片の連続鋳造方法。
- 3. 発明の詳細な説明
- 「産業上の利用分野」

本発明は、薄肉鋳片の連続鋳造方法、特にツインドラム式連続鋳造方法に関する。

ッパインドラム式 (または「双ロール式」等)の 連続等造方法は、一切の回転冷如ドラム間に冷め を注入し、冷如ドラムの間隔に対応する厚さの鉄 手を鋳造する連続鋳造方法であり、特に製品厚さ に近い厚さの薄肉鋳片の鋳造に適している。 冷却ドラムとサイド堰とで構成された鋳画り内の は注入された熔鯛が勝層りを形成立し、濃面り内の な湯が発剤ドラムの外の回転上で倍半っな同様 を形成し、冷却ドラムの外の回転を形成した。 ドラム外周面上では一般ででは一つで、 ドラム外ののは一般では一つで、 がよ点(いわゆる国を完了・シン、 新作となって、 ラン、 カンドラム間から引き出される。

#### 〔従来の技術〕

 ーになって鋳片機割れが発生する。そこで、上記 の従来法では、冷却ドラム外周面を回転ブラシで 清浄化し、付着物厚さの均一化を図ることにより、 鋳片機割れを助止しようとしている。

しかし、これら従来法では、付着物厚さの均一 化によって機割れは防止できても、鋳造中に付着 物厚さが余々に増加し、それに伴って鋳片厚さが 域少することとなって所定厚さの鋳片が安定して 得られないという間類があった。

## [発明が解決しようとする課題]

#### (課題を解決するための手段)

前記課題は、本発明によれば、一対の回転冷却 ドラム間に溶鋼を注入し、冷却ドラムの間隔に対 応する厚さの鋳片を鋳造する薄肉鋳片の連続鋳造 支はにおいて

外周面を回転プラシよりも高い硬度の材質で被 優した冷却ドラムを用い、この冷却ドラム外周面 の付着物を回転プラシで除去しながら鋳造を行う ことを特徴とする薄内鋳片の連続鋳造方法によっ で達成される。

#### [作用]

本発明においては、冷却ドラム表面を改賞して 付着物が固着し舞く且つ刻難し思い状態とし、こ の状態で付着物を回転ブラシで除去することにより、付着物厚さを均一化し、且つ付着物厚さの増 かを防止して、慣割れを防止するとともに所定厚 さの終片を安定して鋳造する。

冷却ドラム外周面は、練型壁として熱伝導性、 耐熱性、耐酸化性、成さ等を具備する必要がある。 冷却ドラム本体は通常Cu製、ステンレス解製等 であるが、これらの特性を更に付与するために、 使来は外風面にNiめっきを施していた。

本発現者らは、付着物厚さの増加が冷却ドラム 外周面と付着物との間の固着性に依存する点に着 目し、 鉄型壁として必要な上記特性を十分に満た しながら制能性を向上させることができる条件を 種々検討した。

冷却ドラム外周面の付着物は、密興中の揮発成分であるMnの飲化物Mnのを主成分とし、少費のFcO、SiO。を含む組成である。本発明者とは、このような組成の付着物に対して、冷切切下、あるいはNiがのからの上に、Crがの合きたはCrC(かーパイト)かっきを指せば、前記名等性を十分に満たしながるを表現で表現明を出立させた。本名明明を出立させた。本名明明としては次のように考えられる。すなわち、MnOを主成分とする版化物の報鑑研算はでは、いてでは、No・10・1/で表しいないにで、Cの機能要係数は6×10・1/で以下と一桁小さく、差が大きいので類性をに受

れているが、Niの線膨張係数は2×10-\*/セ であり、上記酸化物の場合とあまり差がないため、 銅難性は期待できないと推定される。

更に、Cr (硬度 800  $\sim 1000$  Hr) めっきあるいはCr C (硬度 1600 Hv) めっきは 従来のNi (硬度 100  $\sim 200$  Hv) めっきに 比べて硬さが高く、且つ、ブラシに用いられているステンレス 解解 (要度 200 Hv) より硬いので、回転プラシでの研削によっても傷つき難い点で ひしろ有利である。

なお、CrまたはCrCめっきの厚さは、剝離性向上を目的とする限り10 $\mu$ m以下で良い。

回転ブラシとしては、従来より納片の機制れ防 止用に用いられている回転ブラシをそのまま用い、 これにより機制れ防止効果も同時に確保する。 以下、添付図面を参照し、実施例により本発明

を更に詳細に説明する。

# 〔実施例〕

第1図に、本発明に従って本体がCu製で外周

面をCrめっきした冷却とラムを用い、回転プラ シにより冷却とラム外周面の付着物除去を行う連 雑業性方法の例を示す。

矢印R方向に回転する一対の冷却ドラム1の間 に落覇を注入して湯溜り2を形成し、キッシング・ ポイントK付近で経固を完了させて鋳片3を鋳造 する。

参片3の厚さは、鋳造速度、冷却ドラム1による抜熱量、濃溜り2の濃面レベル、冷却ドラム1の細し力等によって設定される。

回転ブラン 5 を冷却ドラム 1 の自由外間面すな わち外間面 4 の矢印 S で示した範囲に配置してあ る。

いはSUS304ステンレス鋼線が通常用いられ

回転プランの配置本数は、付着物除去効果、設備の許容度等に応じて設定する。複数本のプラシを配置しておき、冷却ドラム1の外周面4へ押付けたり、あるいは難したりすることにより、適宜使用本数を調整できるようにしておくこともできる。

第1図の装置を用い、本発明に従って厚さ3. 8 mmのSUS304ステンレス顕薄肉鋳片を鋳造 した。このときの冷却ドラム条件、鋳造条件およ び回転ブラシ条件は下記の通りであった。

冷却ドラム; (径) 1, 200mmø, (巾) 800mm, (めっき厚さ) 表面

N i 2 mm、最表層Cr10μm. 湯面レベル(第1図の角度 θ で表示);40°

回転ブラシ; (素線) SUS304ステンレス顕線 (径0.15mmø, 長さ50mm), (ブラシ径)150mmø,

(使用本数)各冷却ドラムに対して 2本〔2段に設置〕,

(回転数) 800rpm, (押付け力\*) 1.5kg/cm² なお、押付け力(\*) は、使用するエアシリン ダーに表示された圧力を記載した。

第2図 (a) および (b) に上記本発明に従った鋳造中の付着物厚さおよび対応する鋳片厚さの変化を示す。

また、比較のために、第1図の装置で外周面を 従来のようにNiめっき(めっき厚さ2mm)の み適した冷却ドラムを用いた場合の付着物厚さお よび鋳片厚さの変化を第3図(a)および(b) に示す。

提来の方法では、鋳造長500mの間に付着物 厚さは1~1.5μ3程度まで直線的に増加し続 けており、それに伴って鋳片厚さが所定値3.8 mmから3.5mmまで直線的に減少している。

これに対して、本発明の方法では、付着物厚さは鋳造長500mにわたってほとんど見られず、

従って、鋳片厚さが所定値3.8mmに安定して 確保されている。

なお、いずれの場合にも鋳片横割れは全く観察 されなかった。

# 〔発明の効果〕

鋳造速度; 4 0 m/分

以上説明したように、本発明によれば、検割れ を防止するとともに、所定厚さの薄内断片を安定 して鋳造することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明に従って回転ブラシを配置し、 鋳造を実施する状態を示す図、

第2図(a) および(b) は、本発明に従って 薄肉鋳片を鋳造した際の鋳造長に対する(a) 付 着物厚さの変化および(b) 鋳片厚さの変化を示 すグラフ、また。

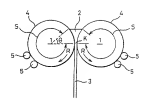
第3図(a) および(b) は、従来の方法で得 肉鋳片を鋳造した際の鋳造長に対する(a) 付着 物厚さの変化および(b) 鋳片厚さの変化を示す グラフである。

## 特開平4-41052 (4)

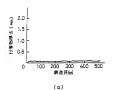
- 1:冷却ドラム、
- 2:濃溜り、
- 3: 鋳片、
- 4:冷却ドラム1の自由外周面、
- 5:回転ブラシ、
- K:キッシング・ポイント、
- R:冷却ドラム1の回転方向、
- θ: 漫面レベル (角度)。

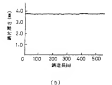
# 特許出願人 新日本製鐵株式会社 特許出願代理人

弁理士 青 弁理士 西 舘 和 弁理士 石 ⊞ 敬 弁理士 Ш 昭 之 弁理士 西 Ш 也

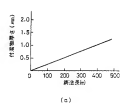


第 1 図





第 2 図



4.0 数 3.0 数 2.0 1.0 0 100 200 300 400 500 新選集前

(b)

第 3 図